



Pour diffusion immédiate : 24/10/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE ANNONCE L'ACHÈVEMENT DE LA CONSTRUCTION D'UNE SÉRIE DE PROJETS DE RÉSILIENCE D'UNE VALEUR DE 10,4 MILLIONS DE DOLLARS DANS LE COMTÉ DE MONROE**

***Des améliorations d'un montant de 7,9 millions de dollars apportées au réseau d'égouts de la ville de Hamlin permettront de préserver la santé publique***

***Près de 2,5 millions de dollars accordés à la ville de Webster pour l'amélioration du parc Sandbar, destination touristique populaire, et pour le réaligement et l'élévation de Lake Road***

***S'inscrit dans le cadre de l'initiative de 300 millions de dollars de l'État de New York pour la résilience et le développement économique du lac Ontario***

***2,4 millions de dollars de subventions du programme local de revitalisation du front de mer à la ville de Webster pour des améliorations au parc Sandbar afin de renforcer les équipements de loisirs publics et l'utilisation communautaire***

***Complète les investissements historiques de l'État de New York dans la qualité de l'eau***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'achèvement d'une série de projets de résilience dans les villes de Hamlin et de Webster, dans le comté de Monroe. Ensemble, les projets achevés ont reçu près de 10,4 millions de dollars de subventions dans le cadre de l'initiative [Résilience et développement économique](#) de l'État sur le lac Ontario. Désormais achevés, ces projets REDI contribueront à atténuer l'impact des futures crues en améliorant et en protégeant les infrastructures publiques essentielles de l'eau contre les inondations et les perturbations, à maintenir ouverts des espaces publics populaires tels que le parc Sandbar et à garantir une circulation sûre et ininterrompue le long de Lake Road.

« De nombreuses communautés riveraines du lac Ontario ont subi de plein fouet les effets du changement climatique lors des violentes tempêtes et des inondations historiques de 2019, mais grâce au programme REDI de l'État de New York, nous réalisons des investissements stratégiques pour rendre la région plus sûre pour ses résidents et ses visiteurs », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Dans une perspective

d'avenir, la protection des habitants de ces communautés est une priorité absolue, et les projets de résilience du littoral tels que ceux réalisés dans les villes de Webster et de Hamlin contribueront à atténuer les inondations, à améliorer la sécurité, à protéger les espaces de loisirs publics et à créer des infrastructures durables ».

En 2019, le lac Ontario a connu des niveaux d'eau record qui ont entraîné des inondations dévastatrices dans les communautés riveraines. Ces événements ont entraîné des fermetures d'urgence de routes, une dégradation des infrastructures publiques, des inondations et des perturbations des réseaux d'assainissement, ainsi qu'une restriction de la fréquentation de destinations touristiques populaires, ce qui a eu des répercussions négatives sur la sécurité publique et les économies locales.

L'annonce d'aujourd'hui comprend :

- **Réseaux d'assainissement de Lakeshore, ville de Hamlin, prix 7 900 000 \$ -** Les habitants de la ville de Hamlin, au bord du lac, dépendent de réseaux d'assainissement autonomes, ou systèmes de champs d'épuration. Pendant les périodes d'inondation, ces réseaux deviennent inefficaces et présentent un risque potentiel de contamination du lac Ontario. Afin d'atténuer les risques sanitaires pour les utilisateurs et les impacts négatifs sur l'environnement, ce projet comprenait la construction d'un nouveau réseau public de collecte des eaux usées. La ville de Hamlin a installé 60 000 pieds linéaires de conduites de refoulement d'égout sanitaire et les accessoires associés (y compris des stations de pompage individuelles) qui ont relié plus de 290 maisons le long du lac Ontario à un réseau public d'égout sanitaire et finalement à la station d'épuration des eaux usées du quadrant nord-ouest du comté de Monroe pour le traitement et l'élimination des eaux usées.
- **Lake Road (West End), ville de Webster, subvention 1 500 000 \$-** Lake Road est le seul moyen d'accès à plus de 70 maisons et entreprises locales. La route n'était pas équipée d'un réseau d'égouts pluviaux adéquat et était inondée lors des tempêtes et des périodes où le niveau du lac était élevé. Les mesures d'atténuation des inondations pour ce projet comprenaient le relèvement et le réalignement d'environ 2 000 pieds linéaires de Lake Road et l'installation d'un système de drainage fermé avec des sorties vers la baie d'Irondequoit. Le projet achevé garantira un passage sûr et continu pour les résidents et les visiteurs, ainsi que pour les intervenants en cas d'urgence.
- **Sandbar Park, ville de Webster, subvention de 748 000 \$-** Sandbar Park, un parc municipal situé sur Lake Road avec un accès au lac Ontario et à la baie d'Irondequoit, est une destination populaire, attirant à la fois les résidents locaux et les visiteurs de l'ensemble de l'État. Ce projet comprenait l'installation d'un mur d'inondation en maçonnerie et la stabilisation des berges du littoral vivant. Le projet achevé permettra de continuer à utiliser le parc pendant les périodes de crue, ce qui favorisera l'économie touristique locale.
- **Station de pompage des eaux usées de Sandbar (Wastewater Pump Station, WWPS), ville de Webster, subvention 250 000 \$-**Le Département des services environnementaux du comté de Monroe (Monroe County Department of

Environmental Services, MCDES) Division de l'ingénierie de la station de pompage des eaux usées de Sandbar, y compris un générateur de secours construit à une hauteur vulnérable à l'intrusion de l'eau de la baie d'Irondequoit pendant les périodes d'inondation. Pour limiter les inondations futures, un nouveau mur d'inondation en maçonnerie a été construit autour de la station de pompage pour empêcher l'eau de s'écouler directement dans le bâtiment et d'endommager les équipements électriques et mécaniques.

**Basil Seggos, commissaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré :** « Tout au long du processus REDI, l'État de New York a déployé l'expertise technique et l'assistance nécessaires pour reconstruire des communautés riveraines plus intelligentes et plus fortes qu'auparavant, plaçant la barre très haut en matière de collaboration entre l'État et les collectivités locales. Ce jour marque une étape importante pour ces projets et confirme l'engagement de la gouverneure Hochul à préparer les communautés du lac Ontario aux futurs phénomènes météorologiques extrêmes liés au climat ».

**Le secrétaire d'État de l'État de New York, Robert J. Rodriguez, a déclaré :** « Les villes de Hamlin et de Webster ont connu d'importantes inondations en 2019 qui ont causé des dommages considérables à leurs berges vitales et à leurs infrastructures publiques. Grâce à ces projets financés par le programme REDI de l'État, nous avons non seulement réparé ces dégâts, mais nous avons aussi reconstruit ces communautés riveraines en les améliorant et en les rendant plus résilientes qu'elles ne l'étaient auparavant. Ces projets complètent également l'engagement de longue date du Département d'État avec la ville de Webster dans le cadre de notre programme de revitalisation du front de mer local, y compris une subvention de 2,4 millions de dollars pour l'amélioration du parc Sandbar ».

**La présidente, PDG et commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré :** « Les projets de résilience aux inondations du comté de Monroe sont les derniers en date des nombreux sites REDI couronnés de succès qui contribuent à protéger les communautés riveraines contre les inondations dommageables. La Commission REDI de la gouverneure Hochul est fière de stimuler les entreprises du comté de Monroe qui dépendent d'une industrie touristique dynamique en réalisant des projets qui comprennent l'élévation d'une route pour la protéger des inondations, l'amélioration d'un parc et la modernisation d'une station de pompage pour prévenir les dommages causés par les eaux de crue ».

**Marie Therese Dominguez, commissaire du Département des transports de l'État de New York, a déclaré :** « Les impacts toujours présents du changement climatique signifient qu'aujourd'hui, plus que jamais, la santé et le bien-être de nos communautés sont liés à la résilience de nos infrastructures, et aujourd'hui nous avons contribué à assurer le succès futur du comté de Monroe. Les communautés situées le long des rives méridionales du lac Ontario ne connaissent que trop bien les effets dévastateurs que peuvent avoir les inondations. C'est pourquoi, sous la direction de la gouverneure Kathy Hochul, le programme REDI continue à fournir des investissements qui

renforcent nos infrastructures, protègent les résidents et garantissent la vitalité à long terme de nos économies régionales. »

**Erik Kulleseid, commissaire des parcs de l'État de New York, a déclaré :** « Les loisirs de plein air sont essentiels au tourisme et à la qualité de vie des communautés du lac Ontario. Je félicite la ville de Webster et nos partenaires de l'agence d'État pour avoir travaillé ensemble sur des projets visant à garantir que le parc Sandbar soit accessible et fiable pour la communauté. »

**Roberta Reardon, commissaire au Département du travail de l'État de New York, a déclaré :**« Je remercie la gouverneure Hochul pour son soutien continu au rétablissement des communautés riveraines du lac Ontario après les inondations. En investissant dans les infrastructures, nous veillons à ce que les communautés puissent résister aux futures catastrophes naturelles ».

**Le sénateur Robert Ort a déclaré :** « L'une des nombreuses raisons pour lesquelles la circonscription que je représente est si spéciale, ce sont les communautés uniques et pittoresques qui se trouvent sur les rives du lac Ontario. Il est essentiel de veiller à ce que ces communautés bénéficient d'infrastructures et d'investissements cruciaux afin qu'elles soient protégées contre les futures hausses du niveau des eaux et les menaces pour la santé publique que nous avons connues ces dernières années. Je suis fière d'avoir contribué à l'obtention de ce financement afin que ces communautés et leurs résidents puissent rester à l'abri des futures catastrophes naturelles ».

**La sénatrice Samra Brouk a déclaré :** « Alors que notre communauté continue de ressentir les effets du changement climatique, il est essentiel que nous continuions à faire des investissements pour protéger nos communautés des conséquences des phénomènes météorologiques extrêmes. Les projets qui sont célébrés aujourd'hui sont des éléments importants de ce travail en cours, et je me réjouis de poursuivre mon travail avec mes partenaires au sein du gouvernement pour veiller à ce que New York reste un leader dans la lutte contre le changement climatique. »

**Stephen Hawley, membre de l'Assemblée, a déclaré :** « Je suis heureux d'assister à l'achèvement de ce projet REDI à Hamlin. J'ai vu de mes propres yeux les dégâts causés par les inondations dans la région et les problèmes de santé publique qu'elles engendrent. Ces améliorations des systèmes d'évacuation des eaux usées étaient plus que nécessaires et contribueront grandement à la protection de notre communauté ».

**Brian Manktelow, membre de l'Assemblée, a déclaré :** « Ces projets constituent un grand pas en avant dans l'amélioration de l'infrastructure autour de Lake Road dans la ville de Webster. Je félicite le superviseur Flaherty et le conseil municipal d'avoir donné la priorité à ces projets qui contribueront à améliorer la sécurité publique et l'économie locale en réduisant les inondations et en favorisant le tourisme. Il s'agit d'une étape importante pour aider les citoyens de Webster à oublier les inondations de 2019 et à se battre pour s'assurer qu'elles ne se reproduisent plus ».

**L'exécutif du comté de Monroe, Adam Bello, a déclaré :** « Atténuer les effets du changement climatique en renforçant nos infrastructures est la meilleure chose à faire. Nos communautés riveraines méritent des installations et des infrastructures de premier ordre capables de résister aux tempêtes et aux niveaux d'eau les plus extrêmes sur le lac Ontario et dans la baie d'Irondequoit. Je remercie la gouverneure Hochul et à nos partenaires de l'État pour avoir reconnu ces besoins à Webster et Hamlin et pour avoir fait des investissements judicieux afin de protéger Sandbar Park, Lake Road et la station de pompage des eaux usées de Sandbar et d'étendre le service d'égouts publics le long de la promenade du lac Ontario ».

**Steve Baase, superviseur de la ville de Hamlin, a déclaré :** « Le projet d'égout septique de Lakeshore a été un gros travail, facilité par le partenariat avec l'État de New York et l'aide de l'équipe REDI. La nouvelle infrastructure sera plus solide et plus fiable en cas d'inondation, ce qui est essentiel pour la santé et le bien-être de nos résidents sur les rives du lac ».

**Tom Flaherty, superviseur de la ville de Webster, a déclaré :** « Les améliorations apportées au parc Sandbar profiteront à l'ensemble de la communauté pour les années à venir. L'objectif de faire de la ville de Webster une "destination" a été atteint au cours des deux dernières années. Les inondations ne seront plus un problème et l'accessibilité à l'ensemble du parc permettra à tous ceux qui le souhaitent de profiter du paysage du lac Ontario et de la baie d'Irondequoit ».

Face à la répétition des inondations le long des rives du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent, l'État de New York a mis en place l'initiative REDI en vue de renforcer la résilience des communautés du littoral et de soutenir le développement économique de la région. Cinq comités de planification régionale du programme REDI, regroupant des représentants de huit comtés (Niagara et Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga et Oswego, et Jefferson et St. Lawrence), ont été créés pour identifier les priorités locales, les infrastructures et autres actifs à risque, ainsi que les préoccupations en matière de sécurité publique. Dans le cadre du programme REDI, l'État s'est engagé à verser jusqu'à 300 millions de dollars pour aider les communautés et améliorer la résilience des régions situées le long du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent.

Depuis la création du programme REDI de l'État au printemps 2019, 134 projets locaux et régionaux financés par REDI sont en cours, dont 28 projets en phase de conception, 30 projets en phase de construction et 76 projets achevés.

En plus des prix REDI, la ville de Webster a reçu une subvention de 2 282 859 dollars de la part du DOS dans le cadre du programme de revitalisation du front de mer local du Fonds de protection de l'environnement 2021 (Environmental Protection Fund Local Waterfront Revitalization Program, EPF LWRP), qui sera utilisée pour les améliorations du parc Sandbar. Du côté du lac, un nouveau parking, des toilettes publiques, un espace de rassemblement public et une aire de jeux naturelle pour les enfants, reliés par une promenade au bord du lac, seront construits. Du côté de la baie, de nouveaux quais flottants, une rampe de mise à l'eau pour les kayaks, des pelouses ouvertes et de

nouveaux parkings seront construits. Toutes ces améliorations permettront d'améliorer l'accès et de créer un espace accueillant pour les résidents et les visiteurs.

La ville de Webster a bénéficié d'une subvention du programme EPF LWRP d'un montant de 118 000 dollars pour achever la conception des améliorations du parc Sandbar.

Pour en savoir plus, pour accéder aux descriptifs de projets et aux actualités relatives au programme REDI, cliquez [ici](#).

### **Investissements dans la qualité de l'eau de l'État de New York**

En plus de REDI, l'État de New York réalise d'autres investissements records pour améliorer l'infrastructure de l'eau et la qualité de l'eau. Le budget promulgué pour 2023-24 comprend 500 millions de dollars de financement pour l'eau propre, ce qui porte à 5 milliards de dollars l'investissement total de l'État de New York dans les infrastructures d'eau propre à l'échelle de l'État depuis 2017. Dans le bassin des Grands Lacs de l'État de New York, le financement - principalement par l'intermédiaire de la State Environmental Facilities Corp. - a fourni environ 2 milliards de dollars sous forme de subventions (provenant de la loi sur l'infrastructure et l'amélioration de l'eau et des fonds de subvention intermunicipaux) et de financement à faible coût à 615 projets distincts de l'État de New York. Le DEC a fourni 258 millions de dollars supplémentaires pour plus de 280 projets dans la région.

En outre, les électeurs new-yorkais ont approuvé en novembre 2022 la loi sur les obligations environnementales relatives à l'eau propre, à l'air pur et aux emplois verts (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act), d'un montant de 4,2 milliards de dollars. La gouverneure Hochul et la législature de l'État ont augmenté le montant de 3 milliards de dollars à 4,2 milliards de dollars, ce qui en fait l'obligation environnementale la plus importante de l'histoire de l'État et la première de l'État de New York depuis 1996. Cette loi prévoit des niveaux de financement historiques pour moderniser les infrastructures hydrauliques vieillissantes et protéger la qualité de l'eau, renforcer la capacité des communautés à résister aux tempêtes et aux inondations, réduire la pollution de l'air et les émissions de gaz à effet de serre, restaurer les habitats, préserver les espaces extérieurs et les exploitations agricoles locales, et garantir l'équité en investissant au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des ressources dans les communautés désavantagées.

Dans son discours sur l'état de l'État 2023-24, la gouverneure Hochul a également lancé cette année des équipes d'assistance communautaire pour étendre le programme d'assistance technique de la State Environmental Facilities Corporation et aider les petites communautés, les communautés rurales et les communautés défavorisées à tirer parti de ce financement pour répondre à leurs besoins en matière d'infrastructures d'eau propre.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)